С	Ϋ́	ΥC)F	BA	L1	IM	OR			T W										CRI	EE	S	MC	OKI	ΞΑ	ND					F	Pag	e _	1	_of_	2				
· (·	1	;	Sev	ve	rsh	red	: D	unc	dalk						Co	ns	ult	tan	t:	RJ	N	Gro	oup	o, Ir	nc.			Date: YYYYMMDD 2008 09 03												
L .	/-					e p ✓			nec	:				Æ	ry	1	Gro	our Da		Co	no		on We					Sı	ıbe								TS			
Ma	nh	ole	e IE):_	5	61	k.		2	21	14		7	Ces	(5)	_	04			12	ار	_				'		No	otif						e d Fire					
Fiel	d S	Sk	etc	h:	SI	nov	ı all	m	anh	ole	s w	⁄ith	nui	mb	ers	, bl	ow	/er	pla	ace	m	ent							g oi		•								ree	t
nam	es	s, t	uil	din	g a	<u>idd</u>	es	ses	an	d lo	ca	tior	ıs, ı	def	ect	loc	at	ion	Sé	and	p	hot ,	og	rap	h r	um	ibe	rs.		1 1							22		2012 (100 2013 (100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	S2350
2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				20 -00 NO -	ļ	ļ	<u>+</u>		****									ļ					~ ~ ~	v 24 24 24								·								o are too a
			, m, m, m		; ; ;	# 	\$. % 	<u>.</u>	ļ	\$ \$ \$	A VA VA 00	10. 10a 10.	n vo. vo. v			\$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$		1 1 1 1 1			100 TO 100 0			wa Wa bri, I	; ; ;) 	\$ \$ \$ \$	} ; ; ;	8 E E E E			\$						a 111 wa V
24 24 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		- 100 TO S	a wa na n	100 HO WA	\$	20 S - 10 C - 10				fan en m	51 00. 102.00 6 1 1 1 1 1	900, 1900, 1900, 1 1900, 1900, 1900, 1	. 44, 40. 4.	000 ma na 1		\$ 100 mi mi \$ \$ \$ \$100 to 100 \$	\$1 mm m.			-			WA CE.		COL 100 TAX) ! !	9 000 100 100 100 100 100 100 100 100 10			\$ \$ \$ \$, , , , ,			. d		 				
			n 100 w			ļ													e de la companya de l															ļ	ļ				0.4 	
			. aus car an	21 00 10	i de est est	\$ 100 mm att	\$ mm.		de se se s			.00 ar est .	r cer eer 50	Car ar en	; { } }	1 4.00 to 000 1	; ; ; ; ;		****		- 30- 32-		90 pp Are .						! !	} } \$*********	; ;	i 1 2 2		# # # #	# 	# # !	i 1 2	\$		o en 100 h
			- 3-4 1-4 4-4		Å-24-74			A 20 20 20				00 AV 87		1 1	h	\$			d		· i		LOP JOST JOST .	5 20 20 E	192 200 007 . 200 200 200		\$100 m .co .	 		-		\$		& 20 mm	J	\$			20° 20° 20°	
			A 44 64 67	100 704 TB								NC 112 WA	n kan san w		ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-					ne va en		700 FA 400	.			-5	<u>}</u>						# # #	<u></u>			a 4 12 V.E. V
AL OF 10 TA 1			2 22 74 W	100 00. VA		**************************************	\$ \$ \$ \$ \$ \$. ga		ga ana ana an B B Ga ssa ana an	902. 900. 900. 1	ga wa wa wa ga wa wa wa	gene van en : E E Ene van en :	50 est 100 10 6 6, 74 00 11	grade and and di di di di	ga un m \$ \$ \$c ac ac \$	engere en c	1 9. v.	*** **********************************			100 500 400 °	ja 401. 401. 401	44 45 40 10 40 10	91 m ca ca 1 1 5- m ca ca	\$ \$ \$ \$ \$ \$		2		4	\$ va.		. d	-	\$	\$ 100 mm wa	. ga wa wa w	204 204 204	
							÷																			ļ		•		\$	# # # # # #				\$ \$ \$					
*****		w 14 52					· ***		ļ.,,		1 		Ŧ		<u></u>	! ! !	-2	(_v		w ngan a			m m ==		*********				ļ	\$ \$ \$ 4	i Samon or or				\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		A	er der der de
-	د پار بد . ا ا		() () ()	\$ \$100 AD 100 \$ \$ \$,000 100 100	7	<u> </u>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		- g- a a		ļ		7-4	11.		! ! !		70	-						40 20 20 40 20 40					\$ \$ \$ \$ \$ \$		2	e 200 e e e	- \$0.000.00		\$ \$ \$ \$	\$ 200 000 000 \$ 200 000 000 \$ 200 000 000			
	1	ed was side	! ! ! !	# #=== === === #	6	, -		ļ	. d	- - - - -	! & = !			! ! ! !	! & &	ļ ,,	! & !				4		VA 64 70.		70 W. M.								ļ			i 1 1			Fam. vo. vo.	n, eu ta t
		es, vo. vo.	ļ		200	120 (17) (18) (19) 			******						\$	ļ	ļ						A7 10. 40.		*****	\$1 100 TO T		\$0.00.00 P		7				\$ ·		\$	200 000 000 200 000 000		w. w	00
					-				*****	# # # #	} \$1 \$; ;	} # # # !	\$; ; ; ;		* * ~ ~ ~	-					ere we we	* \$ \$		\$ \$ \$	ļ.,				\$ -{************************************			and the second		\$ \$5.00.00.00.00 \$		9		
7/ 6	u	>(,	C	۸			-				\$0 400 A00 A0 \$1 \$1 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2	_		H	# 						44° 44° 44° .			ļ				ļ	4			4					lan over	a aut ker ke
ילי	0	V 2	21	.		Ţ	- ļ		·				* ************************************	5	١٥	t					- 45 mm on de	- 207 207 20			AD 849 NO	\$ 22 A2 A				ļ					20 Aug 242	\$ 200 AU A	200 200 200		1	
3/	W	d	<u>/</u>	 		w. w. u					\$		\$ \$ \$c.u.u.u	<u></u>			di en ion				51	۹2	tzl	B	ΆZ	7	, 		v v	\$- 10 Max 1				. Summaria					} } } }	
3/	B	Æ	13	 		1				0			\$. 400 000 00 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		X	j 0B	02	Ų.				Z	794 W4 W4		n ide	/		<u></u>						, de 112 va.		ļ	VX 106 106			
\$ 11 S S 10		isk rik till i	1	7		\bigvee	, j		·				, , , , ,	ļ	ρ	08	0						***			*******	, , , , ,	3,	1	\$	-			i gir me re-			5 4 7 7 8 8 8	, g v		
			\$ 200 000 0 \$ \$ \$2 000 000 0	4							\$	\$20.00 W	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		\$ \$	du	ija za na ij de zaraz ij	radio or	Í	6			700 ESS TIS.	\$1 *** *** ** \$ \$1 *** *** **		\$1 mm m a			4 - - -	\$	ļļ			- di- 22 22		\$ 20 20 A	garara B Barara Barara	**************************************		0 00 00 0 0 40 00 0
			27 177		1	8		-	<u> </u>	-	1		5				-	<u>ל</u>	- 1-		-		av är ov			 -	 	Ħ				-			3	* * *	ļ			~~~
		## 60 US	6	S	6	ık.	-0	2 7	<u>1</u>	H		15			j	3	6	IK		01	0	M			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,	1							\$ 100 mm w		,,		
	s. v.s. v.s. s	*** *** ***	\$ \$1.70.70.1 \$, g,						\$	ļ	ļ		\$ \$2.00.00.		\$		100 St. 100	. 46. 40. 40.				} ; ; ; ; ; ; ; ;				6. m. m. 6. m. m. 8 8		\$ 50 mm m.			10 m 10 m	. g ! !		. fr. ye. ye. v . fr. ye. ye. v	1 42 42 W		\$ 100 100 100 .	50 mm m r
		19		100	-	+		-		+		-	E	<u>u</u>	J	10	لا	1	-	1	<u> </u>	21		-	-	-	***			-			-	+-			***************************************	To the same of the	-	
	~ ~ 4 1	en en en	\$1 AM 200 1		v \$1				ļ		\$1 00 W			nd an an		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			(iv			v 200 200 20	~ ~ ~			. dr		\$	4	\$							******	1	\$ \$	
	i	212 AN A.11	Service :						-		50 AC AC AC	1 1 1 1	\$						# # # # #		**************************************	T AN ATT AN	N. 4.7 N	} } !	} ! ! !	\$. \$	***************************************	*******	olan ar a				****	* \$5.20.40		\$ \$	4000			
		guy saik gray Main (Cale No		4		1 12 NO 100 1	1940 Sty 244 Ca	. 105 000 100 1		*****	\$ 2.0 m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			40 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -				erfrance une merition o			n ar ber 20	100 300 \$,00	\$ 10 10 x				50 pro 200		1		an de ve ve	200 200 200 X	- 500 244 24 20 244 23 444 21 250 23 444	100 24 3m	A 34, 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	10 Apr 200 200 200		20 20 20 2
		N2 174 FM		ļ						angene en er	*****				, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*****		10 in	A \$16 414 111	700 WW WW			, ga		\$ 100 m	1 12300 m n 1			M & 100 100		ri	n	gi	ro	<u>.</u> UJ	<u></u>	j
					. 9. m.		~							-5 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =								40 90			,					į	1				1		1	-		

(CIT	Υ (OF	ВА	LT	IM			VE ED										EC	RE	ES	M	OΚ	EΑ	NE)				Р	age	e	2_	of_	2				
6			Se	vei	rsh	ed	: Dı	und	lalk						Co	ns	ult	ant	t: F	RJN	l Gr	ou	p, l	nc.					Ĺ			: Y\ {/							
_	<i>></i> =	7	es Sr	t to	be e	e po √	erfo Dy	orm e	ned	:	•			Æ	Ory			un Da			ıdit	ior W					Sı	ıpe				itial							
Ma	anh	ıol						(210	D N	IH		7		t IE			_		24	,						No	tifi				ma lent				/: <u> </u>			
																												g or		•						<u>_</u>	, str	ee	
na	ne	s, i	Juli	ain	g ₋ a	aar	ess	ses	an	O IC)ca	tioi	is,	aei	eci	IOC	au	Ons	aı	IG) 	<u>toc</u>	ırap)[[]	<u> </u>	ipe	15.												
~																			£ \$ 5		1 1 1 1		****		£	*	1 1 1 1 1					~ ~ ~	, eo					m	
		tok tra hos	\$ \$20 max no no \$ \$1 \$1 max no no		go na me en go na me en go na me en	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$1 \$ \$0 mm m. m	\$ \$ \$ \$ \$ \$	# 	 	\$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ v. v. v.			6 6 6 6 6	 	} } ! !	\$.a. ca.	\$ \$ \$ \$ \$ \$	1 TO 1 TO 100	. \$1. 11. 11. 1 \$ \$1. 11. 11. 11. 1	ges ** 	. g		; pr ::: ::: :: ! !		\$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$un ton one	0- 5-4 - 1-5 1- 100 - 1-6 - 10-	****	n va va v								
v. v. i			1 1 1 1	; } ;	! !	1 1 1 1 1	d	\$ \$ \$ \$ \$ \$! ! ! !	i Luc va va va				720. 120. 120.	: 		: ! ! !	ļ	ļ) } }	. d	j Joseph State	3 4 4 5 5	-	i i	\$ \$		va vv. uz		******						t.	
en die orie			******	Ļ		\$ 100 ME 200	ļ				ļ		h							ļ		\$ \$							0							~~~			m 27 4
14 AV 1.7	e 400 210 10	t (1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ \$ \$ \$ \$	t gravara t	\$ \$ \$ \$ \$; ; ; ;		; ; ; ; ;		\$ \$1 \$1 \$1	\$ \$ \$-100 ADV 640 .	\$ \$* 6* 60 50 \$	t dan av ev :	e frances i	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$\left(\text{tr}\tau \text{tr}\tau \text		; ; ; ;		\$ \$2.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	; 	\$ \$1 \$1		e Granana E E			, (ar ar ar 1		W 47 W					V 40" 40" 40				
a 100 mm			\$	(m.m.m.		6.00 .00 .00 1 1 3	\$		20 000 000 00 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1		\$1		L	\$4.7 m 20.		\$	10 ar sc 1	1	1 1 1 1					1,	00 200 000 0 1 1 1 1 1 1 1 1														wa no y
			-	3 W. 102 V					* * * *	3 	ļ	\$ 100 mm		*								\$100, 100, 100 \$100, 100, 100					ļ	<u> </u>		20 NA NA	n 100 to 100	v							40, 144 P
		\$ 100 mm	\$	i i i i i	\$ \$ \$, m, m, n		\$ \$1	\$ \$ # # #	\$ \$ \$1. 40. 40. 40.	\$ 100. US.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	i i in man	\$ \$		\$ \$1, 100, 100, 17	i i i i i i i	i i i i i i i		! 				, g		} } \$1.00.00.0		\$ \$1 \$1 10 10 \$) 		900 Sale 500	(c) - 100 - 100 - 100	va. 400. 410. 6		****	[n was 1226 175]	\$ 100 000 000 \$			405 MA V
	a on c	g Brag yer yen B B Barr war san		3 2 4 1 2 2	A	} !	‡		\$ \$	ļ Į		! ! !	ļ		} 	ļ	i i i	ļ							 		\$			ه صد من پین									
www.	a an est es	* * * *	-		*		ļ			ļ.,	Šeronovo S					* * * *	3 6 6 1		; ; ; ;	**************************************		ļ	ļ		; ; ;	4					****	~~~							
-/		\$			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1	\$		\$ \$ \$ \$ \$ \$	 			\$1 and 100 10	\$ 1 1 1 1 1	\$ \$0.000.000.00 \$ \$000.000.00		\$ \$		grana. E E								\$, ,. \$ \$			ser	h	20.00.00							
	 I	6 5	£ *** · · · ·			ļ	-			1		-	ia.			Δ	U,		-				# # #	ļ.,	1 da mar mar 1	4	\$ \$2	ļ	ļ	ym 40, 804	} & &								T-0 344 T
A 14 14					. \$0			afec 20 m	ļ		ļ		Marie .			-27	19.		\$1.00 m		\$	4		<u> </u>	N. W. W.			4		*** ***							L 100, 100, 1005	********	
AC 400 AC	 	1 1 1 1	; ; ; ; ; ;	\$ - - - - - - - - - - - - -	; ; ; ;	\$ -{	\$ \$ \$ \$		\$ \$ \$ 1	 	. d	**********	********	\$ \$ \$\frac{1}{2} = \cdot	6,	# 	\$		***		\$ \$ \$ 8		\$ \$ \$ \$	1 1) 6 1	***	# # # #	5			5 \$ \$ \$ \$				j		. 40 00		****
~~~			, j		·			ļ			*****		****	d	b	<u></u>	\$ \$		4		e de merce.	ļ	* &	ļ			\$	-2-			fr ! !		اده مدمد ، اد مدمد ،		1 000 mm ord		ist		an an a
77 /4: ***	e 200 000 0			ļ		<u> </u>			ļ		i 	 	ļ				IF	<u> </u>	-	<b>}</b>	·			ļ				0/84		A- A- A-	! ! !		,					#	
20 per 100	\$					oğlur kir si İ	- \$1 24 14 14 1 - \$1 24 12 12 1	5.	ru	>K	C	121		VC	*		2 2	<b>&gt;</b>	\$ - \$ 	1	- g- 200 har		1 ga va va v		\$1 24 14 14 1 \$2 200 44 1			K			gir 300 350 50 \$ \$ \$. 50. 44 50	f	3	A	ΝZ	1	2 Nov. 1992 (No. 2)		. 10.4 10.5 10
20. 404.404	! ! !				.i	<u> </u>		4	Inle	1	13.	19	5-					V	01	30	2	ļ	. d		£	4					1 4 1 1				56	49	5		· *** *** **
an 100 mm							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 00 00 00 10 00 00 00 00	****	400.00			/		\$. wr			-ρ	rc	10	) }		4 (fr 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		204 am 412 a			3										***************************************	
(F 40. 10			· ģ		- gh				4		·	ļ	-\	VI	* ************************************		\$	-	gravar gravar		2 de 200 cur								L	_	) 	\$			, , , ,	g			
40 00 00	\$				ļ		ļ	-	ļ.	-	-			1	-	-	-	de co	4								J		L	-		ļ.,			ļ			~~~	
								4		\$6	IK-		5/0	/ <b>(8</b>	<del></del>				ļ.,					319	0		S	61	K -	0.	2]	Δŀ				20 20 40			
AL 40 79	\$1 \$ \$1		n (n va va	w. v					4	<u> </u>		H	41	ے ک	١	-	2	>F	<u> </u>	-	<del> </del>	-	-	-	<u>.</u>	4		<u>.</u>	<u> </u>	1 1 4	-	1 1 1 1 1 1	ja va va v	} } **********************************	£1.30.40.2		1 52 m. 122 m/s	   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000	. and the to
28-818-819 24-91-19	4	ļ		ļ		ļ							4		, d. , , , , , , , ,					-		-			4	ļ			i	 	ļ				<u> </u>				. 40. 400 0
W 20 A	-						******		ļ	ļ				ļ		agorar a	ļ				ar of our ser			ļ	ļ.,	ļ	Ì			<u>.</u>					ļ.,	\$ 300 car out.		٠٠ جد دد	
W 40 0			10 gr 40 m	44 AV AV A	** *** *** ** ** ** ** **	20 g 200 200 20 g ang 200 200 2	er for me me					mg arr our m							2 (2 m 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 				\$ 1 . \$	adan ar a	- de so so .		\$0 00 00 0 \$0 00 00 0	! !	\$1 200 000 0 1 \$1 \$1 000 000 0		to see her tro	Jan an ear	ğe we ke w 1 1 30 ma wa w	\$ 1.0 AT AT	} ~ ~ ~ ~		, 200 200 A
	ļ			-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,	, fr 1.4 p.	ha ya ya ya		1	*		!	ļ				A. A. C.		ļ		33/3,- 14.5		ļ						ļ		-			r 3.0 300 m
(	, ,		***	40 m m m		10 feet 100 0			- <del>-</del>				+						4 50 10 10 4 70 10 10		- <b>-</b>				ļ	4			\$ 100 mm	{	\$100 m	\$~~~ \$~~~	2		geringen in		}{ 		
E 41. W	\$ \$ \$	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	# 100 mm = 100 mm		10 genr 201 e				1	         	********	. fr !	4		1 10 10 1	\$ . \$ \$		garacina S	refra va.		********			*******	******	\$ \$ \$ \$ \$	**************************************	***************************************	fra 10. vo.	\$ \$1 1		J.	Q.	ង្ស	Q	Цľ	2	
	÷	.j	~ <u></u>		- <del>L</del>	1	`L		1	4	, <u>į.</u>	-	<u>.</u>		. 4				. A	1				1	to an	of merci	* da	1	. f	1	1		A	3 cm. qu, qu. 3 4	2. (a ca =	3			

CITY OF BALTIMORE WET WEAT DYED WATE	Page 1 of 2	
Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD Zeo8 109103
Test to be performed: Smoke / Dye	Ground Condition: Dry Damp Wet	Supervisor initials:
Manhole ID: 561K_022MH	Test ID: 1047- 124	Notifications - made daily: ✓ (Residents, Fire, 311)



S1047-124-OB01-P01 Private Cleanout, Light smoke, grass.

CI	TY OF BALTIMORE WET WEAT DYED WATER	Page 2 of 2	
	Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD 2008   09  03
	Test to be performed: Smoke ✓ Dye	Ground Condition: Damp Wet	Supervisor initials:
Man	hole ID: 5616-010MH	Test ID: 1047- [24	Notifications - made daily:/ (Residents, Fire, 311)



S1047-124-OB02-P01 Private Cleanout, Light smoke, grass.